

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS



Campus de Elviña, s/n  
15171 A Coruña  
Tel: + 34 88101 1433  
Fax: 981167170  
email: j.samper@udc.es



A Coruña, 6 de noviembre de 2019

A quien corresponda,

Como investigador Principal del Proyecto ED431C 2017/67 del Programa de Consolidación e Estruturación de Unidades de Investigación Competitivas comunico la siguiente corrección de errores en la Convocatoria de Contratación 2019/CP/215:

1. Dedicación. Donde dice: "Tiempo Completo" debe decir "Tiempo Parcial"
2. Horario. Donde dice: "10 a 14 y de 15.00 a 18:30" debe decir "10 a 14"
3. Retribuciones brutas. Donde dice: "2000.83" debe decir "1995.00"

Esta corrección no afecta al plazo de presentación de solicitudes.

**SAMPER CALVETE**  
**FRANCISCO JAVIER -**  
**17864737Q**

**Javier Samper**

Catedrático de Hidráulica e Hidrología del área de Ingeniería del Terreno  
Ph.D Hidrología, 1986; Dr. Ingeniero de Caminos  
Premio Gómez Navarro 1981; Horton Research Award 1984  
Ex-presidente de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos  
Guest Professor. Universidad de Jilin, Changchun (China). 2006  
Editor Asociado de Journal of Contaminant Hydrology, 2006

Firmado digitalmente por SAMPER CALVETE FRANCISCO JAVIER  
- 17864737Q  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,  
serialNumber=IDCES-17864737Q, givenName=FRANCISCO  
JAVIER, sn=SAMPER CALVETE, cn=SAMPER CALVETE FRANCISCO  
JAVIER - 17864737Q  
Fecha: 2019.11.07 12:30:35 +01'00'



## ANEXO III

2019/CP/215

**CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN****AXUDA**

Referencia: ED431C 2017/67

Título: Consolidación e Estruturación de Unidades de Investigación Competitivas

CENTRO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

OBJECTO DO CONTRATO: Modelos de transporte reactivo en acuíferos e instalaciones de almacenamiento de residuos.

Colaborador/a nas tarefas do (proxecto/convenio) de investigación que se indica.

LUGAR E HORARIO: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Tiempo completo. De lunes a viernes 10 a 14

GRUPO DE COTIZACIÓN NO RÉXIME XERAL DA SEGURIDADE SOCIAL: GRUPO I

CATEGORÍA PROFESIONAL \*(ACORDO DO 17 DE NOVEMBRO DE 2014 SOBRE O PERSOAL CONTRATADO CON CARGO AO CAPÍTULO VI DOS ORZAMENTOS DA UDC)

Investigador asociado  \* Investigador en formación  \* Require matrícula programa doutoramento SUGTécnico de apoio á investigación  Axudante de apoio á investigación Técnico administrativo  Axudante administrativo XORNADA Tempo Completo:  Tempo Parcial: 

DURACIÓN 3 meses DATA APROX. DE INICIO 1/1/2020

RETRIBUCIÓN BRUTAS : 1995,00

PARTIDA ORZAMENTARIA: 0522242709.541A.6490200

\* O pagamento da retribución realizarase en 12 mensualidades (inclúese en cada mensualidade a parte proporcional de paga extraordinaria correspondente)

**REQUISITOS**

TITULACIÓN: Doctorado en Ingeniería Civil, Ingeniería Geológica o similar

EXPERIENCIA: Ver memoria da convocatoria

REQUISITOS: Os requisitos deben terse cumprido no momento de finalizar o prazo de presentación de solicitudes

**LUGAR DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES E DOCUMENTACIÓN**

LUGAR: E. T S de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Att Javier Samper: j.samper@udc.es

PRAZO: 10 días desde a publicación no taboleiro de anuncios da sede electrónica da UDC

**ÓRGANO DE SELECCIÓN E PUBLICACIÓN RESOLUCIÓN**

ÓRGANO: Investigador principal

LUGAR DE PUBLICACIÓN DA RESOLUCIÓN: Tablón de anuncios de la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

**A Coruña/Ferrol, 6 de Noviembre de 2019  
O/A INVESTIGADOR/A PRINCIPAL****Documentación que debe presentar o solicitante:**

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.

\*Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+I financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG

SAMPER CALVETE  
FRANCISCO JAVIER -  
17864737Q

**Asdc.:** Firmado digitalmente por SAMPER CALVETE FRANCISCO JAVIER -  
17864737Q  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES,  
serialNumber=IDCES-17864737Q, givenName=FRANCISCO  
JAVIER, sn=SAMPER CALVETE, cn=SAMPER CALVETE FRANCISCO  
JAVIER - 17864737Q  
Fecha: 2019.11.06 18:56:20 +01'00'

**Francisco Javier Samper Calvete**

**Documentación que debe presentar o solicitante:**

1. Fotocopia D.N.I.
2. Fotocopia da titulación académica.
3. Curriculum vitae.

*\*Acordo sobre clasificación profesional, condicións de traballo e marco de referencia da representatividade laboral do persoal contratado con cargo a proxectos e convenios de I+D+I financiados a través do capítulo VI dos orzamentos da UDC. Asinado o 17/11/2014 entre a UDC e os sindicatos CCOO e CIG*

# MEMORIA ANEXA A CONVOCATORIA

**Denominación:** Consolidación e Estructuración de Unidades de Investigación Competitivas

**Nº de referencia:** ED431C 2017/67

**Centro:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

**Investigador principal:** Javier Samper Calvete; 881011433: [j.samper@udc.es](mailto:j.samper@udc.es)  
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

## DETALLES DE LA CONVOCATORIA

### Tareas a realizar:

- 1) Modelos de transporte reactivo en acuíferos (1 mes)
- 2) Modelos de transporte reactivo instalaciones de almacenamiento de residuos a escala real (2 meses)

### Justificación de la duración del contrato:

El contrato es necesario para el desarrollo de las tareas citadas anteriormente de acuerdo con la programación temporal asociada.

### Perfil del candidato:

Titulación: Doctorado en Ingeniería Civil, Ingeniería Geológica o similar

Experiencia: Experiencia demostrable de 3 o más años en modelos numéricos de flujo y transporte de contaminantes en medios porosos y en el manejo de herramientas informáticas. Se valorará con una puntuación máxima de 10 puntos, a razón de 0.75 puntos por año de experiencia.

Otros requisitos: Se tendrán en cuenta las publicaciones en el ámbito de las materias de la convocatoria que se valorarán con 3 puntos en el caso de publicaciones en revistas del SCI, con 1 las publicaciones en revistas no SCI, con 0.5 puntos los capítulos de libros y con 0.25 puntos las restantes publicaciones. También, se tendrá en cuenta la participación en proyectos de I+D competitivos a razón de 0.5 puntos por año de participación y las estancias en centros internacionales a razón de 0.25 puntos por mes de estancia.

A Coruña 25 de octubre de 2019

**SAMPER CALVETE**  
**FRANCISCO JAVIER -**  
**17864737Q**  
Javier Samper Calvete

 Firmado digitalmente por SAMPER CALVETE FRANCISCO JAVIER - 17864737Q  
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=IDCES-17864737Q, givenName=FRANCISCO JAVIER, sn=SAMPER CALVETE, cn=SAMPER CALVETE FRANCISCO JAVIER - 17864737Q  
Fecha: 2019.10.25 17:28:52 +02'00'